

Titulació	Tipus	Curs
Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació	OP	4

Professor/a de contacte

Nom : Eloi Guerrero Menendez

Correu electrònic : eloi.guerrero@uab.cat

Equip docent

Eloi Guerrero Menendez

Idiomes dels grups

Podeu consultar aquesta informació al [final](#) del document.

Prerequisits

No existeixen prerequisits.

Un bon coneixement dels conceptes ja cursats a Radiació i Ones guiades és important.

Objectius

En els sistemes de comunicacions inalàmbrics el canal és compartit per diferents usuaris i/o per diferents serveis de comunicació. En aquest sentit, els sistemes de comunicacions exploten cada vegada més l'espectre electromagnètic en alta freqüència.

L'assignatura d'Enginyeria de Microones es focalitza al disseny d'elements específics per als equips de comunicacions de RF i Microones. Objectivament proporciona els coneixements per comprendre els fenòmens teòrics i les experiències pràctiques d'aplicació en el desenvolupament de maquinari i programari de simulació en projectes industrials amb les necessitats del segment espacial (telecomunicacions, navegació, observació de les Terra i ciències de l'espai), com de sistemes de comunicacions terrestres inalàmbrics, ja siguin fixes com a mòbils.

L'assignatura conté eines clau per enfrontar-se a reptes tecnològics com són el disseny de sistemes i sub-sistemes de radiofreqüència, tant per a equips terminals com a estacions base de comunicació ràdio. Requeriments i tecnologies, factors per a la miniaturització.

Els objectius més detallats es presenten a la següent llista, de forma que es considera que l'alumne al terminar el curs serà capaç de:

- Utilitzar eines d'anàlisi i síntesi de dispositius i subsistemes en les bandes de radiofreqüència i microones, així com introduir les tecnologies més utilitzades en alta freqüència.
- Fer servir la formulació de paràmetres de dispersió com a eina de síntesi i anàlisi de dispositius en alta

freqüència. Així com les propietats fonamentals.

- Analitzar i dissenyar dispositius de passius de n-ports, mitjançant les tècniques proporcionades, presentades en un RF-FEM (mòdul de freqüència frontal de ràdio): atenuadors, divisors, acobladors, ressonadors, moduladors.
- Dissenyar dispositius lineals i no lineals basats en elements actius (commutadors, limitadors, mescladors, amplificadors)
- Expressar les conclusions del treball en llenguatge tècnic adequat.

Resultats d'aprenentatge

1. Dissenyar aplicacions de telecomunicacions basades en comunicacions ràdio, enteses com sistemes de captació i transport d'informació.
2. Utilitzar eines de simulació específiques per a analitzar i dissenyar aplicacions de telecomunicació per radiofreqüència.
3. Analitzar i dissenyar antenes, circuits, subsistemes i sistemes de radiofreqüència, microones, radiodifusió, radioenllaços i radiodeterminació.
4. Desenvolupar la capacitat d'anàlisi i de síntesi.
5. Desenvolupar el pensament sistèmic.
6. Comunicar eficientment, oralment i per escrit, coneixements, resultats i habilitats, tant en entorns professionals com davant de públics no experts.
7. Desenvolupar la curiositat i la creativitat.
8. Generar propostes innovadores i competitives en l'activitat professional.
9. Gestionar la informació incorporant de manera crítica les innovacions del propi camp professional, i analitzar les tendències de futur.

Continguts

1. LÍNIA DE TRANSMISSIÓ

2. GEOMETRIES DE LA LÍNIA DE TRANSMISSIÓ

Línia de transmissió plana, STRIPLINE

Línia de transmissió plana, MICROSTRIP

3. REPRESENTACIÓ MATRICIAL CIRCUITS MICROONES

Paràmetres de dispersió

Relació entre paràmetres: s , z i y

Propietats de la matriu de dispersió

Paràmetres [S] en xarxes amb pla de simetria

Guany de transferència de potència. Guany de tensió i paràmetres S

Xarxes passives de dos ports

Xarxes passives sense pèrdues

Paràmetres S de la línia de transmissió

4. CIRCUITS PASSIUS DE MICROONES

Atenuadors

Xarxes passives de tres ports (i)

Circulador

Divisors resistius

Divisors mitjançant línies de transmissió

Divisor de Wilkinson

Xarxes de quatre ports (acoblador direccional)

Híbrid de 90° (quadratura)

Híbrid de 180°

Aplicacions generals

Funcionament com detector de fase

Xarxes de quatre ports amb línies acoblades

Anàlisi amb acoblament lateral

Ressonadors de microones

Activitats formatives i Metodologia

Títol	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Laboratori sessions	10	0,4	2
Tutories Laboratori	5	0,2	
Preparació Practicum Laboratori	10	0,4	2, 6
Seminaris de Problemes i Casos	15	0,6	4
Classes de teoria	30	1,2	1, 3, 4
Resolució Problemes i estudi de casos	15	0,6	4
Tutories d'Enginyeria de Microones	13	0,52	7
Estudi personal	30	1,2	1, 5

Es desenvoluparan les següents activitats formatives:

- Lliçons de teoria on s'explicaran els principals conceptes de la matèria, incloent-se exemples i aplicacions.
- Classes pràctiques de problemes on es posarà èmfasi en aspectes de procediment en la resolució de qüestions.
- Classes Laboratori on es duran a terme l'experimentació pràctica dels conceptes desenvolupats en classe.

Les lliçons de teoria i la resolució de problemes tindran lloc simultàniament a la pissarra i projecció.

S'ha de subministrar als estudiants una col·lecció de problemes amb antelació a la seva resolució en la classe.

El professor rebrà al seu despatx als alumnes en l'horari especificat de tutories, a fi de resoldre dubtes, ampliar conceptes, etc

És altament recomanable l'assistència a aquestes tutories per a un millor aprofitament del curs

EL professorat proporciona als estudiants exàmens de convocatòries prèvies.

Tot el material de l'assignatura estigui disponible per als alumnes a través del Campus Virtual.

Nota: es reservaran 15 minuts d'una classe, dins del calendari establert pel centre/titulació, perquè l'alumnat completi les enquestes d'avaluació de l'actuació del professorat i d'avaluació de l'assignatura.

Avaluació

Activitats d'avaluació continuada

Títol	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
EXAMEN 1	30 %	1,5	0,06	1, 3, 4, 5
EXAMEN RECUPERACIÓ	60 %	3	0,12	1, 4, 5
Evaluació Laboratori	10%	1	0,04	2, 3, 8
Practicum Laboratori	30%	15	0,6	2, 3, 7, 9
EXAMEN 2	30%	1,5	0,06	1, 3, 4, 5, 6

Bibliografia

Bibliografia bàsica

Microwave Engineering

D.M. Pozar, Adison Wesley, 2011.4ta edició, ISBN:0-471-44878-8

Bibliografia de consulta

Circuits de Microones amb Línies de Transmissió

J. Bará, Edicions UPC, 1993.

Microstrip Filtres for RF/Microwave Applications

Jia-Sheng HONG, M. J. Lancaster, John wiley & sons, ISBN 0-471-22161-9

RF and Microwave Coupled-Line Circuits

R. K. Mongia, I. J. Bahl, P. Bhartia, J. Hong, Artech House, 2007, Second Edition, ISBN: 978-1-59693-156-5

Microwave Solid State Circuit Design

I. Bahl, P. Bhartia, John Wiley, 1988

Programari

Advanced Design System, ADS by Keysight

Grups i idiomes de l'assignatura

La informació proporcionada és provisional fins al 30 de novembre.
A partir d'aquesta data, podreu consultar l'idioma de cada grup a través d'aquest [enllaç](#). Per accedir a la informació, caldrà introduir el CODI de l'assignatura

Tipus de docència	Grup	Idioma	Semestre	Torn
(TE) Teoria	330	Català	primer quadrimestre	matí-mixt

(PAUL) Pràctiques d'aula	331	Català	primer quadrimestre	matí-mixt
(PLAB) Pràctiques de laboratori	331	Català	primer quadrimestre	matí-mixt